

INFORME DE OCURRENCIAS

E/P UNION I

En el marco del seguimiento de la pesquería del recurso merluza en flota arrastrera industrial, el día 06 de abril del presente año en coordinación con el Coordinador del Laboratorio Costero de Paita, se me programo salida abordo de la embarcación Unión I, con matrícula PT-0935-CM, en compañía del TCI Julio Galecio Pingo (DNI 42458520), zarpando a las 20:20 horas del mismo día, con rumbo al norte a zona de pesca (Zarpe adjunto).

El día 07 de abril se inició la faena de pesca a las 05:30 horas (Lance 1), iniciando en las coordenadas latitud inicial 04°00'5" s longitud inicial 81°06'6" w a una profundidad 88,5 bz. Con un rumbo de 036°, terminando con normalidad y sin incidencias en la latitud 03°57'2" s, longitud 81°05'5" w a una profundidad 94,2 bz en esta cala se capturaron 172 cajas que hacen un total de 3457 kg. La actividad reproductiva fue 3.6%, la incidencia de juveniles fue de 1,2 %, una moda de 34 cm y un rango de 26 a 59 cm.

Siendo las 08:22 hrs. se dio inicio a la segunda cala (lance 2) en una latitud 03°58'2" s y longitud 81°05'7" w a una profundidad de 92,1 bz. A las 08:22 hrs. Y un rumbo de 205° La cual termino en latitud 04°01'8" s y una longitud 81°07'8" w y una profundidad de 97,3 bz a las 09:58 hrs. A la hora que se inició el recojo de la red a se produjo una ruptura de cuatro mallones lo que ocasionó la pérdida de unos 550 kg aproximadamente de merluza y fauna asociada, dicha ruptura se pudo solucionar y continuar con el recojo de la pesca. Donde se capturaron 585 cajas que hacen un total de captura de 11759 kg. Este suceso ocurrió en las coordenadas latitud 04°00'63" s longitud 81°07'30" w a una profundidad de 92,1 bz. Con un rumbo 205°. En este lapso una embarcación de la zona de Los Órganos se aproximaron a la embarcación filmando la pesca perdida, y aducían que se había botado, pese a que los pescadores observaron la fauna acompañante que son de interés comerciales, incluso querían recogerla, si los de la embarcación Unión I PT- 0935-CM hubieran estado botando la pesca intencionalmente, no se hubieran botado dicha fauna acompañante (doncellas 15%, cagalo 5%, lenguado ojón 5%, princesas 2 %, rayas 3% y merluza 70 %), esto acredita que la pesca filmada en el mar no fue arrojada intencionalmente, al contrario fue un accidente que a cualquier embarcación le pudo haber pasado y escapa a la voluntad del pescador y de nuestra persona, estos señores también aducen que estamos dentro de las 5 mn todo lo contrario a lo que demuestra el GPS de la embarcación.

En esta cala la Actividad Reproductiva fue de 12,2 %, con una incidencia de juveniles de 0,6 %, una moda de 33 cm. Y un rango de 27 a 51 cm.

A las 12:09 hrs. Se procedió a realizar el tercer lance en la latitud 03°59'3" s, longitud 81°06'0" w a una profundidad 89,8 bz., terminando en la latitud 04°01'9" s, longitud 81°07'8" w a una profundidad de 102 bz a las 13:25 hrs. en este lance no se pudo realizar la lectura de estadios ni el sexeo por la fuerte oleaje debido a que nos dirigíamos a puerto, lo que si se hizo fue el muestreo biométrico, la incidencia de juveniles fue de 0,7%, una moda de 33 cm y un rango de 25 a 48 cm.

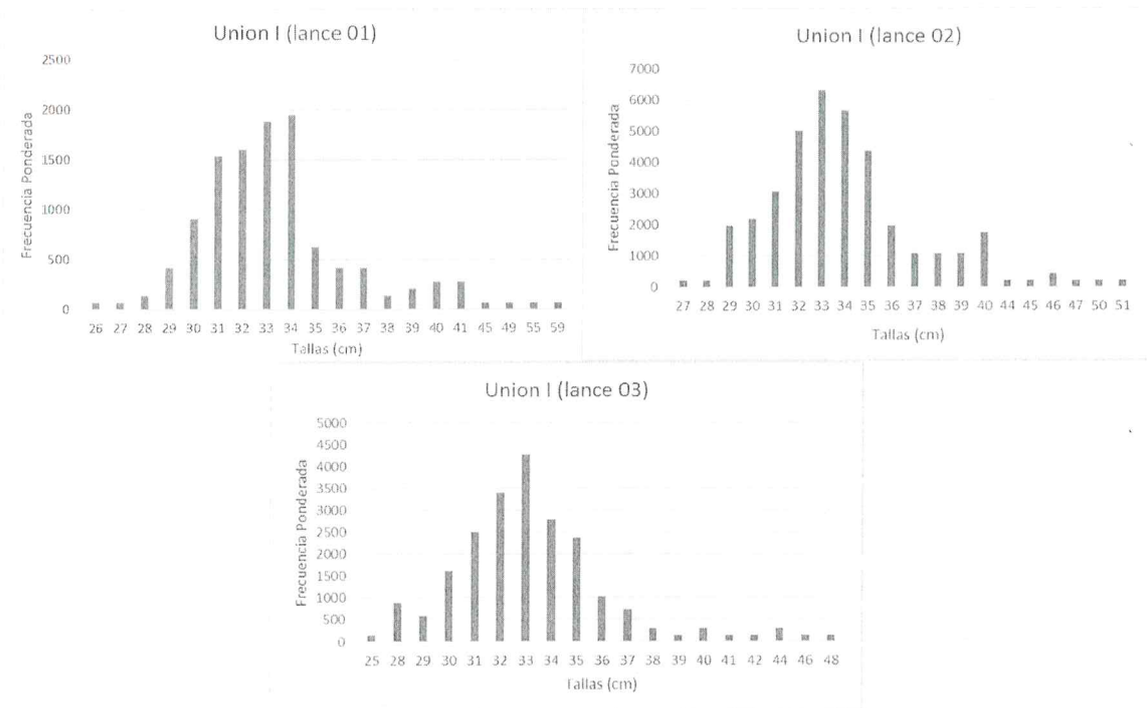


Figura 1.- Distribución de frecuencias de tallas de merluza, por lance de pesca. E/P Unión 1, 07 de abril 2017.